



Comune di Vergato

Città metropolitana di Bologna

Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni

**Intervento di recupero e riqualificazione edilizia dell'edificio ex
scalo merci ferroviario per la creazione di un nuovo spazio pubblico
ad uso sociale, culturale e ricreativo. CUP: C23D21001590001.**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.3: Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici

Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare (PINQuA)



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU

Il Sindaco:

Dott. Argentieri Giuseppe
Comune di Vergato

Raggruppamento temporaneo
tra professionisti:

Capogruppo progettista
architettonico coordinatore
delle prestazioni specialistiche:

arch. Elena Vincenzi
via Masaccio 3, Bologna (BO)

Giovane professionista:

ing. Michele Mastella

Responsabile
dell'Unità
Operativa "Lavori
pubblici e
Manutenzioni":

arch. Giovanni Facciorusso
Comune di Vergato

Strutture:

ing. Gianluca Calzini
via Porrettana 154, Casalecchio di Reno (BO)

Impianti meccanici:

pi. Davide Guidotti
via Calindri 12, Bologna (BO)

Impianti elettrici:

pi. Daniele Franchini
via Risorgimento 47, Anzola Emilia (BO)

Consulente acustico:

Nicola tabellini - ZEROSEI snc

Responsabile
Unico del
Procedimento:

arch. Giovanni Facciorusso
Comune di Vergato

Geologo:

geol. Luca Monti
via Masaccio 3, Bologna (BO)

Collaboratore:

ing. Giulia Casadei
Comune di Vergato

Coordinatore alla sicurezza:

geol. Beniamino Costantini
via Taranto 31, Silvi (TE)

Oggetto elaborato: Elenco elaborati

Cod.:

EE

Data: novembre 2023

Revisione:

Scala:

	TITOLO ELABORATO	Elaborato	CODICE ELABORATO	Formato	SCALA
01	ELABORATI GENERALI				
1.1	Elenco elaborati		EE	A4	
1.2	Relazione tecnico descrittiva		REL.gen	A4	
1.3	Relazione fotografica		REL.foto	A4	
1.4	Relazione Autorizzazione Paesaggistica		REL.AutPaes	A4	
1.5	Relazione Criteri Ambientali Minimi (CAM)		REL.Cam	A4	
1.6	Relazione DNSH		REL.dnsh	A4	
1.7	Computo metrico estimativo		CME	A4	
1.8	Analisi prezzi		AP	A4	
1.9	Elenco prezzi		EP	A4	
1.10	Quadro incidenza manodopera		QMO	A4	
1.11	Quadro economico		QE	A4	
1.12	Capitolato speciale d'appalto		CSA	A4	
1.13	Schema di contratto		SC	A4	
1.14	Cronoprogramma lavori		CRONO	A4	
1.15	Piano di manutenzione dell'opera		PMO	A4	
02	PROGETTO ARCHITETTONICO				
2.1	Stato di Fatto - Inquadramento		A.01		1:500
2.2	Stato di Fatto - Planimetria generale e sezione ambientale		A.02		1:200
2.3	Stato di Fatto - Pianta e sezioni		A.03		1:100
2.4	Stato di Fatto - Prospetti		A.04		1:100
2.5	Comparativa - Planimetria generale e sezione ambientale		A.05		1:200
2.6	Comparativa - Pianta e sezioni		A.06		1:100
2.7	Comparativa - Prospetti		A.07		1:100
2.8	Progetto - Planimetria generale e sezione ambientale		A.08		1:200
2.9	Progetto - Opere a verde e arredi esterni		A.09		1:200
2.10	Progetto - Pianta e sezioni		A.10		1:100
2.11	Progetto - Prospetti		A.11		1:100
2.12	Progetto - Dettagli costruttivi		A.12		1:20
2.13	Progetto - Abaco serramenti		A.13		1:50
2.14	Progetto - Arredi interni		A.14		
03	PROGETTO STRUTTURALE				
3.1	Relazione tecnico illustrativa		STR.REL	A4	
3.2	Relazione fotografica		REL.foto.str	A4	
3.3	Relazione sui materiali		REL.mat.str	A4	
3.4	Relazione di valutazione di sicurezza		REL.val.sic	A4	
3.5	Relazione di calcolo		REL.calc.str	A4	
3.6	Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera		PMO.str	A4	
3.7	Interventi strutturali piano terra - pianta e sezioni		S.01		1:50
3.8	Interventi strutturali piano soppalco e copertura - piante e sezioni		S.02		1:100
3.9	Interventi strutturali opere esterne - pianta e dettaglio		S.03		1:50
3.10	Interventi strutturali opere esterne - pianta e dettaglio		S.04		1:100
3.11	Interventi strutturali in prospetto		S.05		1:100
3.12	Dettaglio intervento strutturale intonaco armato		S.06		
3.13	Rilievo geometrico strutturale		S.07		1:100
04	PROGETTO IMPIANTISTICO-ELETTRICO				
4.1	Relazione specialistica impianti elettrici		IE.REL.01	A4	
4.2	Capitolato speciale d'appalto impianti elettrici		IE.REL.02	A4	
4.3	Relazione di calcolo impianti elettrici		IE.REL.03	A4	
4.4	Piano di manutenzione		IE.REL.04	A4	
4.5	Layout impianto elettrico - Planimetria generale		IE.01	A0	1:100
4.6	Layout impianto elettrico - Pianta FM magazzino		IE.02	A0	1:50
4.7	Layout impianto elettrico - Pianta illuminazione magazzino		IE.03	A0	1:50
4.8	Layout impianto elettrico - Pianta fotovoltaico		IE.04	A0	1:50
4.9	Schemi elettrici		IE.05	A4	
05	PROGETTO IMPIANTISTICO-MECCANICO				
5.1	Relazione sui contenimenti energetici ex L.10/91		IM.REL.01	A4	
5.2	Relazione di calcolo requisiti energetici		IM.REL.02	A4	
5.3	Capitolato speciale d'appalto impianti meccanici		IM.REL.03	A4	
5.4	Relazione specialistica impianti meccanici		IM.REL.04	A4	
5.5	Piano di manutenzione impianti meccanici		IM.REL.05	A4	
5.6	Planimetrico riqualificazione energetica sull'involucro e requisiti energetici		IM.01	A4	1:50
5.7	Planimetrico impianto di climatizzazione e aerulico		IM.02	594x1081	1:50
5.8	Planimetrico impianto idrico-sanitario		IM.03	594x1210	1:50
5.9	Planimetrico scarichi acque reflue e meteoriche		IM.04	A1	1:50
5.10	Schemi funzionali		IM.05	A3	
06	GEOLOGICA				
6.1	Relazione geologica		RG	A4	
07	ACUSTICA				
7.1	Relazione impatto acustico		01 DPIA	A4	
7.2	Relazione acustica		02 RAP	A4	
7.3	Relazione di calcolo		03 RAP	A4	
08	SICUREZZA				
8.1	Piano di sicurezza e coordinamento		PSC	A4	
8.2	Piano di sicurezza e coordinamento - Fascicolo d'opera		PSC.fo	A4	
8.3	Piano di sicurezza e coordinamento - Layout di cantiere		PSC.A		